

Unnecto ™ Rush User Manual

Contents

For your safety	
Overview	
Insertion and Removal of the SIM Card	
Insertion and Removal of the Micro SD Card	
Battery Use	
Battery Charging	
Starting your device for the first time	
Dialing Calls	
SIM Management	
Mobile Networks	6
System Updates	6
Play Store	6
FCC	

Specifications of Battery and Charger

Battery: Li-ion 3.8 V | 1500 mAh Max Charging Voltage: 4.35 V

Charger: Input: 100 – 240 VAC | 50/60 Hz | 400 mA Output: DC 5.0 V | 800 mA

For your safety

Read these simple guidelines. Breaking the rules may be dangerous or illegal. Further detailed information is given in this manual.

ROAD SAFETY

Always keep your hands to operate the vehicle while driving. Park the vehicle before using your phone.

SWITCH OFF IN AIRCRAFT

Using of wireless telephones in aircraft may disrupt the operation of the aircraft. It is dangerous and illegal. Ensure switching off the phone before boarding an aircraft.

SWITCH OFF IN HOSPITALS

Follow any restrictions or rules. Switch off the phone near medical equipment.

SWITCH OFF WHEN RECHARGING

Switch off the phone at a refueling point or any fuel or chemicals places.

SWITCH OFF NEAR BLASTING POINT

Don't use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions, and follow any regulations or rules.

INTERFERENCE

All wireless phones may be susceptible to interference, which could affect the performance.

USE NORMALLY

Use in the normal position explained in the product documentation. Don't touch the antenna unnecessarily.

ENHANCEMENTS AND BATTERIES

Use only the approved enhancements and batteries. Do not connect incompatible products.

EMERGENCY CALLS

Ensure the phone is switched on and in service. Enter the emergency number, and then press the talk key. It will give your location. Do not end the call until the permission.

1. Overview



- **1 –** Power Key
- Micro USB Port
- Secondary Camera
- Volume Keys
- Capacitive Buttons
- Microphone

- Receiver
- 8 3.5 mm Audio Jack
- Primary Camera
- LED Flash
- 11 Speakers

2. Insertion and Removal of the SIM Card

- > Turn off the phone and remove the battery.
- Insert the SIM Card into the designated SIM 1 or SIM 2 slot.
- > To remove the SIM Card; turn off the phone; remove the battery; then remove the SIM Card from the SIM Card slot.



Full SIM Card Orientation



Full SIM Card Install

Insertion and Remove of the Micro SD Card

- Turn off phone before inserting or removing the Micro SD Card.
- To insert, slide the Micro SD Card into the Micro SD Card Slot (Micro SD Card facing up), located inside the back of the phone.
- To remove, pull the Micro SD card out of the slot.

3. Battery Use - Installation and Removal of the Battery

- > Turn off the phone before removing the battery.
- Remove the back cover to access the battery.
- Place the battery into the phone; aligning the battery pins to the phone's pins.
- To remove the battery, lift up the crease on the corner of the phone.

4. Battery Charging

- Plug the provided Unnecto charger into the electrical outlet.
- Plug the Micro USB charger into the USB port of the phone.
- When the phone is fully charged; unplug the charger from the electrical outlet and from the phone.
- If the phone automatically powers off or the battery indictor is low; then you should immediately charge the phone.

5. Starting your device for the first time

- Make sure a SIM card is inserted before powering on the phone.
- Make sure the battery is charged for at least 30 minutes before the phone is power on.
- Powering on the phone for the first time will show the start-up guide. Follow the phone's instructions for initial setup.
- Create or sign in an existing Google account for access to the Android features.

6. Dialing Calls

- Press the Phone Icon on the phone.
- Use the numeric keys to input the phone number; press the dial key to make the call.
- Default call setting is on "Always ask." For outgoing calls, a prompt will ask you to select SIM 1 or SIM 2. The default can be changed in the SIM Management Settings.

7. SIM Management

- SIM Management is located in Settings.
- ➤ You are able to manage SIM 1 and/or SIM 2 Call, Data, and Roaming preferences.

8. Mobile Networks

- ➤ Mobile Networks are located in Settings -> More... -> Mobile Network.
- > This setting allows you to select the preferred SIM Card for the 3G Data connection.

Unnecto [™] Rush

9. System Updates

- > System Updates are located in Settings -> About Phone -> System updates.
- > If available, this will update the phone's firmware.

10. Play Store

- > Create or sign in an existing Google account for access to the Play Store.
- > Play Store is used to download/update Applications to the phone.

FCC

FCC RF Exposure Information and Statement

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue.

Device types: U-720-2 & U-720-1 (FCC ID: OLEU720) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use at the ear is 0.622 W/kg and when properly worn on the body is 1.147 W/kg. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user's manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. In cases where the manual is provided only in a form other than paper, such as on a computer disk or over the Internet, the information required by this section may be included in the manual in that alternative form, provided the user can reasonably be expected to have the capability to access information in that form.

Contenido

Para su seguridad	10
Visión de conjunto	11
Inserción y extracción de la tarjeta SIM	12
Inserción y extracción de la tarjeta Micro SD	13
Uso de la batería	13
Carga de la batería	13
Comience su dispositivo por primera vez	13
Las llamadas de marcación	13
Gestión de SIM	13
Redes móviles	14
Actualizaciones del sistema	14
Juego tienda	14
FCC	15

Especificaciones de la batería y el cargador

Batería: Li-ion 3.8 V | 1500 mAh Max Voltaje de carga: 4.35 V

Cargador: Entrada: 100 – 240 VAC | 50/60 Hz | 400 mA Salida: DC 5.0 V | 800 mA

Para su seguridad

Lea estas sencillas instrucciones. Romper las reglas puede ser peligroso o ilegal. Más información detallada en este manual.

LA SEGURIDAD VIAL

Mantenga siempre las manos libres para manejar el vehículo mientras conduce. Estacione el vehículo antes de utilizar su teléfono.

APAGUE EL TELÉFONO EN LOS AVIONES

El uso de teléfonos inalámbricos en aviones puede interrumpir la operación de la aeronave. Es peligroso e ilegal. Asegúrese de apagar el teléfono antes de abordar una aeronave.

APAGUE EL TELÉFONO EN LOS HOSPITALES

Siga todas las restricciones o reglas. Apague el teléfono cerca de equipos médicos.

Desconecte cuando esté repostando

Apague el teléfono en estaciones de servicio o cualquier combustible o productos químicos lugares.

APAGUE EL TELÉFONO CERCA DE PUNTO

No utilice el teléfono donde se estén realizando explosiones. Respete las restricciones y siga todas las normativas existentes.

INTERFERENCIAS

Todos los teléfonos móviles pueden ser susceptibles a interferencias que podrían afectar al rendimiento.

USO NORMALMENTE

Utilizar en la posición normal se explica en la documentación del producto. No toque la antena innecesariamente.

ACCESORIOS Y BATERÍAS

Utilice solamente los accesorios y baterías aprobados. No conecte productos que sean incompatibles.

LLAMADAS DE EMERGENCIA

Asegúrese de que el teléfono está encendido y en servicio. Ingrese el número de emergencia y pulse la tecla de descolgar. Le dará a su ubicación. No finalice la llamada hasta que el permiso.

1. Visión de conjunto



- **1** Tecla de encendido
- 2 Puerto USB Micro
- 3 Cámara Secundaria
- **4** Teclas de volumen
- **5** Botones capacitivos
- 6 Micrófono

- **7** Receptor
- **8** 3,5 mm audio jack
- **9 –** Cámara Primario
- **10 –** Flash LED
- 11 Altavoz

2. Inserción y extracción de la tarjeta SIM

- > Apague el teléfono y retire la batería.
- Inserte la tarjeta SIM en la tarjeta SIM 1 o SIM 2 ranura designada.
- > Para extraer la tarjeta SIM, apague el teléfono, extraiga la batería y luego retire la tarjeta SIM de la ranura de tarjeta SIM.

3. Inserción y extracción de la tarjeta Micro SD

- Apague el teléfono antes de insertar o extraer la tarjeta Micro SD.
- Para insertar, deslice la tarjeta Micro SD en la ranura para tarjetas Micro SD (tarjeta micro SD hacia arriba), que se encuentra dentro de la parte posterior del teléfono.
- Para quitar, tire de la tarjeta Micro SD de la ranura.

4. Uso de la batería - Instalación y extracción de la batería

- Apague el teléfono antes de retirar la batería.
- Retire la tapa posterior para acceder a la batería.
- Coloque la batería en el teléfono, alineando los pines a los pines de la batería del teléfono.
- Para extraer la batería, levante el pliegue en la esquina del teléfono.

5. Carga de la batería

- Enchufe el cargador Unnecto suministrado en la toma de corriente eléctrica.
- Enchufe el cargador micro USB en el puerto USB del teléfono.
- Cuando el teléfono está completamente cargado; desenchufe el cargador de la toma de corriente eléctrica y el teléfono.
- Si el teléfono se apaga automáticamente, o los indicadores de la batería es bajo se debe cargar inmediatamente el teléfono.

6. Comience su dispositivo por primera vez

- Asegúrese de que la tarjeta SIM se inserta antes de encender el teléfono.
- Asegúrese de que la batería se carga durante al menos 30 minutos antes de que el teléfono está encendido.
- Encender el teléfono por primera vez, se mostrará la guía de puesta en marcha. Siga las instrucciones del teléfono para la configuración inicial.
- Crear o iniciar sesión en una cuenta de Google existente para acceder a las características de Android.

7. Las llamadas de marcación

- Pulse el icono de teléfono en el teléfono.
- Utilice las teclas numéricas para introducir el número de teléfono, pulse la tecla de marcación para realizar la llamada.
- Ajuste de llamada por defecto está en "Preguntar siempre." Para las llamadas salientes, un mensaje le pedirá que seleccione SIM 1 o SIM 2. El valor por defecto se puede cambiar en los valores de administración de SIM.

8. Gestión de SIM

- Gestión de SIM se encuentra en la configuración.
- Usted es capaz de gestionar SIM 1 y / o 2 SIM de llamadas, datos y preferencias de roaming...

9. Redes móviles

- > Redes móviles se encuentran en Configuración -> Más ... -> Red móvil.
- Este ajuste le permite seleccionar la tarjeta SIM preferido para la conexión de datos 3G.

10. Actualizaciones del sistema

- Actualizaciones del sistema se encuentran en Configuración -> Acerca del teléfono -> Actualizaciones del sistema.
- > Si está disponible, se actualizará el firmware del teléfono.

11. Juego tienda

- > Crear o iniciar sesión en una cuenta de Google existente para el acceso a la Play Store.
- > Play Store se utiliza para descargar / actualizar aplicaciones para el teléfono.

FCC

FCC sobre exposición a la RF y la Declaración

El límite de SAR para USA (FCC) es de 1,6 W/kg promediados sobre un gramo de tejido. Los tipos de dispositivos: U-720-2&U-720-1 (FCC ID: OLEU720) También se ha probado según este límite SAR. El valor SAR más elevado establecido según este estándar durante la certificación del producto para uso cerca del oído es 0.622 W/kg y cuando se lleva cerca del cuerpo es 1.147 W/kg. Este dispositivo se ha probado para un funcionamiento típico en el cuerpo con la parte posterior del teléfono guardado 1,0 cm del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición RF de la FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 1,0 cm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. El uso de pinzas para el cinturón, fundas y accesorios similares no deben contener componentes metálicos en su conjunto. El uso de accesorios que no satisfagan estos requisitos puede que no cumpla con los requisitos de exposición a RF de la FCC y deben evitarse.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar inatenryference recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión ocasionada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones pueden anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las communicatsion. However, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisnio, que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente correcth et interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor oa un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

El manual del usuario o el manual de instrucciones de un radiador intencional o no intencional deberá advertirle al usuario que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. En los casos en que se presta el manual en un soporte distinto del papel, por ejemplo, en un disco de computadora o de Internet, la información requerida en este punto se puede incluir en el manual de esa forma alternativa, siempre que el usuario se puede esperar razonablemente para tener la capacidad de acceder a la información en esa forma.